



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE INGENIERÍA

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA
INDUSTRIAL**

**IMPLEMENTACIÓN DEL MANTENIMIENTO
PREDICTIVO PARA MINIMIZAR LOS COSTOS DE
REPARACIÓN DE LAS MÁQUINAS ROTATIVAS DE LA
EMPRESA CASINO ATLANTIC CITY, MIRAFLORES, 2016.**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE
INGENIERO INDUSTRIAL**

AUTOR:

Napoleón Hernández Venegas

ASESOR:

Mg. Ing. Walter Leoncio Vega Malpica

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Gestión empresarial y productiva.

Lima - Perú

2016

Página del Jurado

.....
Ing. Presidente

.....
Ing. Secretario

.....
Ing. Vocal

La ingeniería es una esfera infinita: su centro está en cada uno de sus proyectos y su periferia en inalcanzable.

Paráfrasis de Blas Pascal (Pensées, 72) y Jorge Luis Borges ("La biblioteca de Babel", Ficciones)

Hoy, y más que nunca quizás, siento gravitar sobre mí una hasta ahora obligación sacratísima, la del hombre y de artista: ¡la de ser libre! Si no he de ser libre hoy, no lo seré jamás. Siento que gana el arco de mi frente su más imperativa fuerza de heroicidad. Me doy en la forma más libre que puedo y esta es mi mejor cosecha artística.

César A. Vallejo. 1926.

Carta a Antenor Orrego luego de que la crítica literaria lapidara su poemario "Trilce"

Dedicatoria:

“Dedico este trabajo a mis padres Alejandro y Carmen, a mi hermano Alejandro y a mi entrañable tía Blanca Hernández a quien le debo y deberé todo a pesar de su ausencia”

Agradecimiento:

“A mis compañeros de trabajos del Casino Atlantic City, en especial a todos los miembros del área de mantenimiento quienes, liderados por el Ing Jesús Carpio, me ayudaron en el desarrollo de la aplicación de mi trabajo de investigación”.

“Al área de investigación del programa SUBE que, bajo la gestión de la profesora Teresa González Moncada, nos incentivó a invertir hasta la última cuota de energía para no desistir en nuestro camino de obtener nuestro logro académico”.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, **NAPOLEÓN HERNÁNDEZ VENEGAS** con DNI N° 07632940, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Industrial, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Lima, 19 de setiembre del 2016

NAPOLEÓN HERNÁNDEZ VENEGAS

PRESENTACIÓN

Señores miembros del Jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “Implementación del mantenimiento predictivo para minimizar los costos de reparación de las máquinas rotativas de la empresa Casino Atlantic City, Miraflores, 2016.”, la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título profesional de **Ingeniero Industrial**.

El presente trabajo de investigación se ha estructurado en siete capítulos. Capítulo I: La Introducción, donde se presenta la realidad problemática, trabajos previos, teorías relacionadas al tema, formulación del problema, justificación del estudio, hipótesis y objetivos. Capítulo II: El Método, donde se presentan el diseño de investigación, variables de operacionalización, población y muestra, técnicas e instrumentos de recolección de datos, métodos de análisis de datos y aspectos éticos. Capítulo III: Se presentan los Resultados, Capítulo IV: Se exponen la discusión de los resultados. Capítulo V: Se formulan las Conclusiones. Capítulo VI: Se presentan las Recomendaciones. Capítulo VII: se muestran las Referencias bibliográficas y Anexos:

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

Napoleón Hernández Venegas

ÍNDICE

PÁGINAS PRELIMINARES

Página del jurado	ii
Dedicatoria	iv
Agradecimiento	v
Declaratoria de autenticidad	vi
Presentación	vii
Índice	viii
Resumen	xiii
Abstract	xiv

I.- INTRODUCCIÓN	01
1.1 Realidad Problemática	04
1.2 Trabajos previos	09
1.3 Teorías relacionadas al tema	14
1.4 Formulación del problema	41
1.5 Justificación del estudio	42
1.6 Hipótesis	45
1.7 Objetivos	46
II.- MÉTODO	47
2.1 Diseño de investigación	48
2.2 Variables, Operacionalización	50
2.3 Población y muestra	53
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	54
2.5 Métodos de análisis de datos	56
2.6 Aspectos éticos	57
III.- RESULTADOS	58
IV.- DISCUSIÓN	100
V.- CONCLUSIÓN	103
VI. RECOMENDACIONES	105
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	109
ANEXOS	120

ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo N°. 1: Matriz de consistencia	121
Anexo N°. 2: Instrumento de medición de la variable independiente	127
Anexo N°. 3: Instrumento de medición de la variable dependiente	128
Anexo N°. 4: Norma ISO 10816-3 para Análisis Vibracional	136
Anexo N°. 5: Norma ISO 18434-1 para Análisis Termográfico	137

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N°. 1: Comparación de ventajas del Mantenimiento Predictivo	22
Tabla N°. 2: Límites de vibración según norma ISO 10816	27
Tabla N°. 3: Matriz de operacionalización. Variable Independiente	51
Tabla N°. 4: Matriz de operacionalización. Variable Dependiente	52
Tabla N°. 5: Reporte de averías	60
Tabla N°. 6: Instrumento de la variable Dependiente Antes	69
Tabla N°. 7: Instrumento de la variable Dependiente Después	70
Tabla N°. 8: Determinación de criticidad	72
Tabla N°. 9: Registro de valores de vibración y temperatura	77
Tabla N°.10: Cuadro de datos: Costos de reparación antes y después	79
Tabla N°.11: Resultados estadísticos descriptivos Costos	80
Tabla N°.12: Cuadro de datos: Costos fijos antes y después	81
Tabla N°.13: Resultados estadísticos descriptivos de los costos fijos	82
Tabla N°.14: Cuadro de datos: Costos variables antes y después.	83
Tabla N°.15: Resultados estadísticos descriptivos de los costos variables	84
Tabla N°.16: Factores críticos de éxito – Mantenimiento Técnico	131
Tabla N°.17: Matriz FODA - Mantenimiento Técnico	132
Tabla N°.18: Relación de equipos para Mantenimeinto Predictivo	133

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N°. 1: Curva P.F.	17
Gráfico N°. 2: Condición de respecto al tiempo y evolución de una falla	23
Gráfico N°. 3: Posición de equilibrio	24
Gráfico N°. 4: Movimiento armónico simple	25
Gráfico N°. 5: Emisión de radiación	30
Gráfico N°. 6: Elementos estratégicos del Mantenimiento	34
Gráfico N°. 7: Costo de maquina no operativa vs costo mantenimiento	34
Gráfico N°. 8: Punto de equilibrio Costos fijos y variables	36
Gráfico N°. 9: Costos fijos y variables vs volumen de producción	36
Gráfico N°. 10: Relación de variable independiente y dependiente	50
Gráfico N°. 11: Diagrama Ishikawa	59
Gráfico N°. 12: Diagrama de Pareto.	60
Gráfico N°. 13: Diagrama de Gantt de implementación	62
Gráfico N°. 14: Mapa de procesos de la empresa Casino Atlantic City	63
Gráfico N°. 15: Flujograma de proceso de Mantenimiento Técnico	64
Gráfico N°. 16: Diagrama de Operaciones de Proceso (DOP Antes)	65
Gráfico N°. 17: Diagrama de Operaciones de Proceso (DOP Después)	66
Gráfico N°. 18: Diagrama de Actividades de Proceso (DAP Antes)	67
Gráfico N°. 19: Diagrama de Actividades de Proceso (DAP Después)	68
Gráfico N°. 20: Definición de puntos de medición de vibración	75
Gráfico N°. 21: Definición de puntos de medición termográfico	75
Gráfico N°. 22: Comparación de costos de reparación de máquinas	80
Gráfico N°. 23: Comparación de los costos fijos	82
Gráfico N°. 24: Comparación de los costos variables.	84
Gráfico N°. 25: Histograma de Costo de Reparación Antes	86
Gráfico N°. 26: Histograma de Costo de Reparación Después	86
Gráfico N°. 27: Gráfico Q-Q normal antes (Hipótesis general)	87
Gráfico N°. 28: Gráfico Q-Q normal después (Hipótesis general)	87
Gráfico N°. 29: Histograma de Costos fijos de Reparación Antes	89
Gráfico N°. 30: Histograma de Costos fijos de Reparación Después	89
Gráfico N°. 31: Gráfico Q-Q normal antes (Hipótesis Específica 1)	90

Gráfico N°. 32: Gráfico Q-Q normal después (Hipótesis Específica 1)	90
Gráfico N°. 33: Histograma de Costo Variables de Reparación Antes	92
Gráfico N°. 34: Histograma de Costo Variables de Reparación Después	92
Gráfico N°. 35: Gráfico Q-Q normal antes (Hipótesis Específica 2)	93
Gráfico N°. 36: Gráfico Q-Q normal después (Hipótesis Específica 2).	93

ÍNDICE DE IMÁGINES

Imagen N°. 1: Vibrómetro	74
Imagen N°. 2: Cámara termográfica	74
Imagen N°. 3: Técnico realizando medición de vibración	76
Imagen N°. 4: Valor registrado en el vibrómetro	76
Imagen N°. 5: Técnico desmontando un rodamiento para ser cambiado	78
Imagen N°. 6: Vista frontal Casino Atlantic City	129
Imagen N°. 7: Ubicación Casino Atlantic City	129
Imagen N°. 8: Desgaste del eje y cotización por la fabricación del mismo	130

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulado: “Implementación del mantenimiento predictivo para minimizar los costos de reparación de las máquinas rotativas en la empresa Casino Atlantic City. Miraflores, 2016”, tuvo como objetivo general, implementar el Mantenimiento Predictivo para minimizar los costos de reparación en las máquinas rotativas empresa Casino Atlantic, Miraflores, 2016. Lluís Cuatrecasas y Francesca Torrell Francisco explican la teoría y práctica del Mantenimiento Predictivo y nos entregan un conjunto de aplicaciones para la prevención de fallas funcionales, entre ellas, el Análisis Vibracional y Termográfico. Francisco Javier González desarrolla el concepto costo de mantenimiento y la desagrega en los costos fijos y variables.

Esta investigación cuantitativa posee un alcance explicativo porque está dirigida a responder las causas que originan averías en las máquinas rotativas. Entre los tipos de diseños experimentales se ha determinado el cuasi-experimental. La investigación se basó en una muestra de 51 máquinas rotativas elegidas de acuerdo a un criterio de criticidad. Las técnicas utilizadas fueron la observación de campo y el análisis de documentos. Las herramientas utilizadas fueron las fichas de datos y fichas de registro. Se recurrió al paquete estadístico SPSS para el procesamiento de datos el cual nos arroja pruebas de normalidad y significancia teniendo como base los costos de reparación.

Finalmente se concluye que la aplicación del método predictivo redujo en 51.94 % los costos de reparación y de esta manera se cumple con el objetivo manifestado.

Palabras claves: mantenimiento, predictivo, vibración, máquina, costo.

ABSTRACT

The present research work entitled "Implementation of predictive maintenance to minimize the costs of repairing rotary machines at Casino Atlantic City. Miraflores, 2016", had as a general objective to implement the Predictive Maintenance to minimize the costs of repair in the rotating machines company Casino Atlantic, Miraflores, 2016. Lluís Cuatrecasas and Francesca Torrell Francisco explain the theory and practice of Predictive Maintenance and we provide a set of applications for the prevention of functional failures, including Vibrational and Thermographic Analysis. Francisco Javier González develops the concept of maintenance cost and disaggregates it into fixed and variable costs.

This quantitative research has an explanatory scope because it is aimed at responding to the causes that cause breakdowns in rotary machines. Among the types of experimental designs the quasi-experimental has been determined. The research was based on a sample of 51 rotating machines chosen according to a criterion of criticality. The techniques used were field observation and document analysis. The tools used were data sheets and registration forms. We used the SPSS statistical package for data processing, which gives us normality and significance tests, based on the repair costs.

Finally, it is concluded that the application of the predictive method reduced the repair costs by 51.94% and in this way the stated objective is met.

Keywords: maintenance, predictive, vibration, machine, cost.